

Здравствуйте, дорогой читатель!

Вашему вниманию предлагается , сделанный мной перевод статей из книги журналиста Барри Лайнса (США) об американском ученом докторе Ройале Раймонде Райфе «Лечение рака, которое работало» , впервые опубликованной в 1986 году. Почему я перевел эти статьи и намерен продолжить переводить наиболее интересные материалы об американском ученом Ройале Раймонде Райфе?

Во-первых, Р.Р.Райф был действительно великий ученый, сделавший невероятные прорывы в нескольких областях науки, которые уникальны и сегодня спустя 38 лет после его смерти;



Р.Р.Райф с женой

Во-вторых, он навсегда останется в истории, как основоположник биорезонансной терапии, а значит, имеет непосредственное отношение к столь любимыми многими владельцами медицинских приборов Сергея Петровича Коноплева серии "Life Energy DETA", которые уже более 15 лет помогают десяткам тысяч людей сохранять, а то и возвращать утраченное здоровье;



Сергей Петрович Коноплев

В- третьих, выдающиеся научные и технологичные достижения Ройала Раймонда Райфа долгие были незаслуженно отвергнуты чиновниками и сторонниками ортодоксальной медициной, которые сделали все , чтобы его имя было забыто навсегда. Тем не менее, в США и в европейских странах нашлись ученые и доктора, которые приняли эстафету у Р.Райфа и продолжили использовать его методы лечения и помогли и продолжают помогать тысячам людей. Среди эти последователей и хорошо теперь всем нам известный талантливый российский ученый и изобретатель Сергей Петрович Коноплев, который значительно усовершенствовал методику лечения Райфа , предложив уже в 1993 году наиболее эффективные технические средства в виде своих уникальных приборов. Тысячи людей за прошедшее время воспользовались приборами и получили впечатляющие результаты. Последние , 2008 года модели приборов в виде Life Energy DETA-RITM13 и Life Energy DETA-AP20 и, ожидаемые уже в ближайшие месяцы его новейшие разработки , безусловно , будут еще более востребованы не только в странах СНГ, но и дальнего зарубежья;

В- четвертых, считаю , что хорошее знание истории, вообще, и истории биорезонансной терапии, в частности, будет полезна каждому человеку, интересующемуся своим и близких своих здоровьем и поможет ему при желании в просветительской деятельности среди своего окружения , а также в интернете.

Уже с первых дней, познакомившись с приборами С.П.Коноплева, я понял, что, приобретая его приборы, мне, по сути не придется испытывать их, чтобы убедиться «а работают ли они». Я просто буду уверенно их применять для коррекции своего здоровья и своих близких. Почти 80 летняя история биорезонансной терапии, начатой Райфом и его продолжателями в лице доктора Р.Фолля и др., а также отмеченная успешная практика С.П.Коноплева в течение последних 16 лет с десятками самых серьезных клинических испытаний (в том числе и двойные «слепые» плацебо контролируемые) в известных клиниках, госпиталях и научных центрах России и других стран, убедительно подтверждают эффективность такой терапии и приборов С.П. Коноплева, в частности.

В-пятых, жизнь замечательных людей мне всегда была интересна и к тому же весьма полезна для изучения. Ведь, не зря уже давно существует такая серия книг с идентичным названием. Полагаю, что книга о Ройале Раймонде Райфе заняла бы в этой серии свое почетное место. Но самое главное, что дело его, благодаря С.П.Коноплеву , департаменту энергоинформационных технологий корпорации Интвей и энтузиастам из числа ее партнеров, среди которых уже множество врачей, продолжается во благо каждого из нас , а также наших близких и друзей по всему миру.

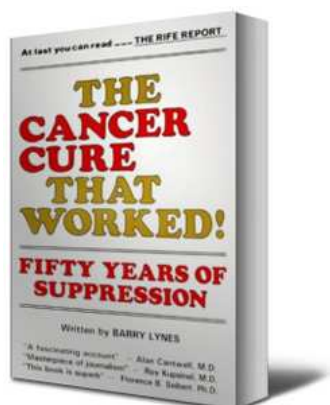
С искренним уважением,

Георгий Рагимли

Ройал Раймонд РАЙФ

«ЛЕЧЕНИЕ РАКА , КОТОРОЕ РАБОТАЛО!»

(отрывки из книги)



Барри Лайнз (США) и его книга

Barry Lynes (born [October 13, 1942](#)) is an American author who has written on topics of alternative [cancer](#) treatments. He is best known for his books on [Royal Rife](#), especially *The Cancer Cure That Worked!*.

Это больше, чем лечение рака! Открытие Райфа привело к пониманию того, что мы по ошибке называли «микробной теорией»

Nexus Magazine, October-
November 1993

Взято из книги «Лечение рака , которое работало» Барри Лайнса ([Barry Lynes](#))

СОДЕРЖАНИЕ:

1. [BACTERIA AND VIRUSES](#) – БАКТЕРИИ И ВИРУСЫ
2. [THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION](#) - АМЕРИКАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
3. [THE MAN WHO FOUND THE CURE FOR CANCER](#) – ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ НАШЕЛ, КАК ЛЕЧИТЬ РАК.
4. [THE EARLY 1930s](#) - РАННИЕ 1930-е г
5. ["BX"—THE VIRUS OF CANCER](#) - ВХ – ВИРУС РАКА

Летом 1934 года в Калифорнии под покровительством Университета Южной Калифорнии группа ведущих американских бактериологов и докторов завершили первое успешное клиническое испытание лечение рака. Результаты это испытания были следующие:

- a) рак вызывается микроорганизмами ;
- b) микроорганизмы могут быть безболезненно уничтожены даже у больного раком в последней его стадии ; и
- c) течение болезни может быть остановлено и повернуто вспять.

Научное открытие, ведущее к излечению от рака было описано в Научном журнале в 1931 году. Десятилетия, последующие после успешного клинического испытания 1934 года, технология лечения и соответственно успешное лечение раковых больных обсуждались на медицинских конференциях , нашли широкое распространение в медицинских журналах и в многочисленных осторожных, но в тоже время профессиональных статьях в большинстве газет. Технология излечения была опубликована в докладе Smithsonian Institution.

Однако данная теория и методика лечение рака угрожала финансовым интересам огромного числа ученых , врачей и фармацевтической промышленности . Была запущена компания по дискредитации этого достижения. Ученые , использующие новую технологию были принуждены прекратить данную практику. За автором научного доклада, опубликованного в Smithsonian Institution, была установлена слежка, он получал угрозы по телефону и на него было совершена попытка покушения, когда во время движения машины он был обстрелян. Он больше никогда не писал доклады на данную тему.

На все доклады и статьи , опубликованные в медицинских журналах описывающие лечение рака данной методикой была наложена цензура , главой AMA (American Medical Association) Американская Медицинская Ассоциация) . В результате объективные правительственные научные исследования не были запущены в действие. Попытки отдельных ученых и врачей , которые поддерживали новую технологию и ее научную

бактериологическую основу высмеивались, признавались нелепыми и ученые прямо в лицо обвинялись во лжи.

В конечном счете, данная технология лечения рака постигла судьба забвения в течение последующих десятков лет. В итоге данное лечение приняло форму мифа, которого никогда не было. Однако, документы, доступные сейчас доказывают, что излечения от рака с помощью данной методики имели место, технология лечения успешно прошла все клинические испытания и фактически скрытно эта практика продолжала иметь место все последующие годы до настоящего времени как при лечении рака, так и других болезней.

1. БАКТЕРИИ И ВИРУСЫ

В 19 веке во Франции столкнулись два гиганта науки. Один из них всемирно известный Луис Пастер. Другой, у кого Пастер украл столько много наилучших идей – это сейчас всеми забытый ученый Пьер Бечамп.

Одним из многих вопросов по которым Пастер и Бечамп спорили было, как сегодня это называют «плеоморфизм». Бечамп утверждал, что бактерии в течение ее жизни может менять свои формы, Пастер же не соглашался с этим. В 1914 году ученая Madame Victor Henri из института Пастера (Pasteur Institute) научно подтвердила, что был все же прав именно Бечамп.

Бечамп шел в своих аргументах о плеоморфизме еще и дальше. Он утверждал, что бактерия может превращаться в более малую, невидимую форму, которую он называл микрозима (microzyma). Другими словами, Бечамп на базе своих длительных исследований развил теорию о том, что микроорганизмы могут менять, как свои размеры, так и формы в зависимости от состояния здоровья организма, в котором они живут. Это напрямую противоречило канонам ортодоксальной медицинской науке большую часть 20 века. Лабораторные исследования последних лет подтвердили правоту Бечампа.

Эта кажущаяся эзотерической научная перебранка имела серьезное научное значение далеко за пределами академических институций. Отрицание плеоморфизма было одной из серьезнейших ошибок, которое отражалось на направлениях исследования и лечения рака. Если бы уже в начале 20 века плеоморфизм был бы принят за научную основу, то это предотвратило бы миллионы американцев (Мое примечание, и не только их) от мучений и смерти от рака.

В докладе, который был представлен в 1969 году в Нью-Йоркскую Научную Академию (New York Academy of Sciences) доктором Dr Virginia Livingston и доктором Dr Eleanor Alexander-Jackson было отмечено, что существует микроорганизм рака. И причина из-за которой армия исследователей рака не могут его обнаружить состоит в том, что он меняет свои формы.

Ученые Livingston и Alexander-Jackson утверждали в своем докладе:

" Этот микроорганизм по-прежнему остается мистическим в связи с его выдающимся плеоморфизмом и его стимуляцией других микроорганизмов. На разных фазах своего развития он принимает формы то вируса, то микроба или бактерии, то бациллы или грибка и т.д.(viruses, micrococci, diptheroids, bacilli, and fungi)."

2. АМЕРИКАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ , АМА

(THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION)

АМА была создана в 1846 году, однако только в 1901 году она была реорганизована и приобрела право диктовать свою волю на счет того, какую именно медицинскую практику в Америке можно вести, а какую нет. Вскоре дошло до того , что те врачи, которые отказывались следовать ее рекомендациям начали терять лицензии на медицинскую практику.

Моррис Фишбейн (Morris Fishbein), будучи директором АМА был фактически диктатором с середины 1920-х годов до своей отставки в июне 1949 года. Но и после вынужденной под давлением большого числа делегаций отставки, его политика продолжалась еще долгие года. Фишбейн умер в начале 1970-х.

Всего через несколько лет после успешного клинического испытания по лечению 16 больных раком в последней стадии в 1934 году по технологии доктора Раймонда Райфа, доктор Dr R. T. Hamer, который не участвовал в том клиническом испытании начал использовать данную технологию в Южной Калифорнии . Согласно словам Benjamin Cullen, который наблюдал полный процесс лечения рака от идеи до ее применения, Фишбейн попытался подкупить его ("buy in"). Когда ему было отказано , Фишбейн использовал АМА для того, чтобы уничтожить данную технологию лечения рака.

Cullen писал: "Доктор Хаммер (Dr Hamer) проводил в среднем лечение до 40 больных в день. Он нанял 2 помощников, обучил их и внимательно контролировал их деятельность.

Истории успешного излечения быстро стали достоянием гласности. Среди них была и история пожилого человека из Чикаго. Он имел злокачественную опухоль на лице и шее. Это была просто безобразная красная маска из массивной опухоли, полностью закрывающая один глаз."

"Но через 6 месяцев у него осталось на лице только черное пятнышко от этой опухоли . Сейчас этому человеку уже 82 и он здоров. Я никогда не видел ничего подобного."

" После лечения он вернулся в Чикаго. Естественно, что он не мог молчать о своем излечении и Фишбейн узнал об этом. Фишбейн пригласил его к себе,

но старик не хотел ему ничего рассказывать. Тогда Фишбейн путем угроз принудил его рассказать о своем лечении у доктора Хаммера в клинике Сан Диего."

" Вскоре к нам приехал человек из Лос-Анжелоса и на одной из встреч во время организованного им обеда он предложим выкупить у нас технологию, но мы не согласились. Слава о нас все ширилась , а мы даже никак не рекламировали себя. Конечно же , дело было в успешных историях людей, вылеченных доктором Хаммером , о которых становились все более известно. Он заявлял, что это (методика доктора Райфа) было абсолютно бесподобное изобретение века. Истории излечений его пациентов были просто чудесны".

В итоге, Фишбейн подкупил одного из партнеров в нашей компании. В результате, было заведено судебное дело о моей лечебной практике без соответствующей лицензии и я был уничтожен менее чем за год."

In 1939 году под давлением со стороны местного медицинского сообщества доктору Хаммеру была запрещена практика лечения. Но не он главный герой этой истории.

Таким образом, не смотря на то, что в течение нескольких лет в период с 1934 по 1939 год лечение рака было многократно клинически доказано и распространилось на лечение и других болезней большим числом врачей, все это было уничтожено в связи с тем, что директору АМА Моррису Фишбейну было отказано в перекупке прав на данную технологию .

Фишбейн создал безжалостную порочную практику, которая привела к тому, что миллионы американцев умерли преждевременно ужасной смертью . Это была самая позорная страница в истории АМА.

Другой главной институцией, которая внесла свою лепту в исследование причин рака в 1930-1950 годы был Мемориальный центр лечение рака под названием Memorial Sloan-Kettering Cancer Center в New York. Созданный еще в 1884, как первый в Америке госпиталь по лечению рака, Memorial Sloan-Kettering с 1940 до середины 1950х годов был центром, где проводились испытания лекарств самых больших фармацевтических компаний.

Cornelius P. Rhoads, который покинул в 1930х годах Институт Рокфеллера (Rockefeller Institute) стал директором Memorial Sloan-Kettering в 1939. Он возглавлял этот центр до своей смерти в 1959. Rhoads был главой службы химических военных вооружений в 1943-1945, и затем был известным адвокатом химиотерапии.

Это был Dr Rhoads, который не допустил того, чтобы доктор Dr Irene Diller объявила об открытии раковых микроорганизмов на New York Academy of Sciences в 1950. Это был опять же Dr Rhoads, который сделал все для того, чтобы доктор Dr Caspe's из лаборатории в New Jersey не смогла получить уже было выделенные для нее деньги из одного из фондов после того, как она сообщила о подобном же открытии в Риме в 1953 году. Были запущены

специально инспирированные расследования, организованные мощными Нью-Йоркскими властями и ее лаборатория была закрыта.

Таким образом, главными игроками на поле лечения рака являются частные исследовательские институты, фармацевтические компании, Американское раковое общество, американское правительство через национальный институт рака, а также Администрация по контролю за пищей и лекарствами (Food and Drug Administration), которые держат всех других ученых и докторов на безопасном расстоянии путем преследования, либо искусственно созданной необходимостью проведения предварительных дорогостоящих и многоступенчатых клинических испытаний.

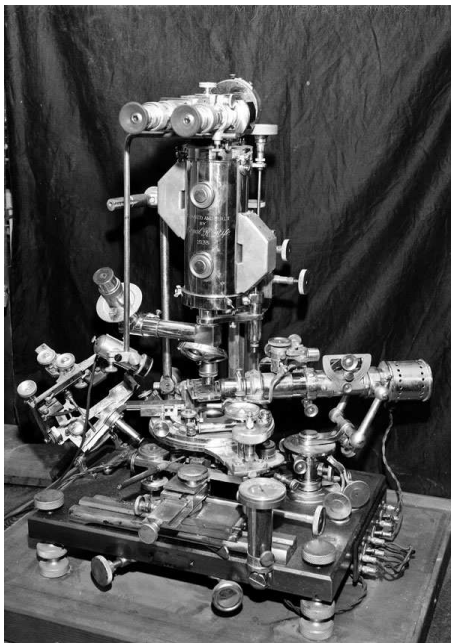
3. ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ НАШЕЛ, КАК ЛЕЧИТЬ РАК



В 1913 году человек с большой любовью с юных лет к технике и с большой научной любознательностью прибыл в Сан Диего из Нью-Йорка. Он родился в городе Elkhorn, в штате Nebraska, было ему в то время 25 лет и он был счастливо женат. Он был готов начать новую жизнь на научном пути в области здоровья, который в итоге приведет его к славе на долгие годы. Его звали Ройал Раймонд Райф (Royal Raymond Rife). Близкие друзья, которые любили его за мягкость и скромность звали его просто Рой.

Royal R. Rife был страстно влюблен в бактериологию, микроскопы и электронику. В течение 7 лет, включая период во время первой мировой войны, когда он служил в военно-морском флоте и был в Европе, где исследовал иностранные лаборатории для правительства США, он постоянно думал и экспериментировал в различных областях науки, также как и в области технических знаний, необходимых ему для создания таких инструментов, о которых мир до этого не имел никакого представления.

В конце 1920-х первая фаза его работ была закончена. Он построил свой первый микроскоп, который разрушил все прежние принципы и создал инструменты, которые дали ему возможность уничтожать электро-магнитными волнами различные патогенные микроорганизмы.



Универсальный микроскоп Р.Райфа

Райф верил ,что микроскопичность вирусов делает невозможным метить их во время исследований существующими красителями и кислотой. Он должен был найти другой путь. Интуитивно, как это часто бывает в науке, он сделал большой революционных скачок . Вначале у него возникла идея и затем он создал метод выявления вирусов с помощью света.

Райф начал создавать Универсальный микроскоп, который не только имел беспрецедентное для того времени увеличение , но и давал ему возможность получать необходимые частоты света, благодаря специальному светильнику и набору призм из хрусталя и создавать с высокой точностью и, благодаря этому выявлять ранее не видимые микроорганизмы.

Создание своего второго микроскопа Райф закончил в 1929 году. В статье, которая появилась в 27 декабря 1931 года в журнале « the Los Angeles Times Magazine» существование метода выявления микроорганизмов с помощью света было представлено широкой публике в следующем виде:

"Бациллы могут изучаться с помощью света также, как астрономы изучают луну, солнце и звезды с помощью света, который идет от них через телескоп. Изучаемые бациллы при данном методе живы, не в пример убитым при их маркировке краской."

В течение большей части времени этого периода Райф также искал пути возможности выявления и уничтожения микроорганизмов, вызывающих рак. Изучение проблем рака он начал в 1922 году. К 1932 году ему удалось выделить ответственных за рак микроорганизмы, которых он позднее назвал просто "BX virus".

.....

4. РАННИЕ 1930-года

В 1931 году в жизни Р.Райфа появились два человека, которые оказали ему самую большую профессиональную помощь. Это были доктор Dr Arthur I. Kendall, директор Медицинского исследовательского центра при медицинской школе Северозападного Университета в Иллинойсе (Director of Medical Research at Northwestern University Medical School in Illinois) , и доктор Dr Milbank Johnson, член совета директоров в госпитале Пасадена в Калифорнии и весьма влиятельного человека в медицинских кругах Лос Анжелоса.

Dr Kendall изобрел белковую культуру посредник , названную им позднее как "K Medium". Эта культура позволяла отфильтровать вирус от бактерии и продолжить его воспроизводство (enabled the 'filtrable virus' portions of a bacteria to be isolated and to continue reproducing).

Это прямо противоречило позиции доктора Dr Thomas Rivers из института Рокфелера, который в 1926 году авторитетно заявлял, что вирусу для своего воспроизводства необходимо наличия живой ткани.

Райф, Кендалл и другие в течение года доказывали во время своих экспериментов, что возможно культивировать вирус искусственно. Доктор Rivers же из-за своего невежества и упрямства ответственен за всестороннее подавление одного из величайших достижений, когда-либо сделанное в медицине.

Kendall прибыл в Калифорнию в середине ноября 1931 года и Johnson представил его Райфу. Kendall представил Райфу для исследования свой "K Medium" , а тот представил ему для работы свой микроскоп.

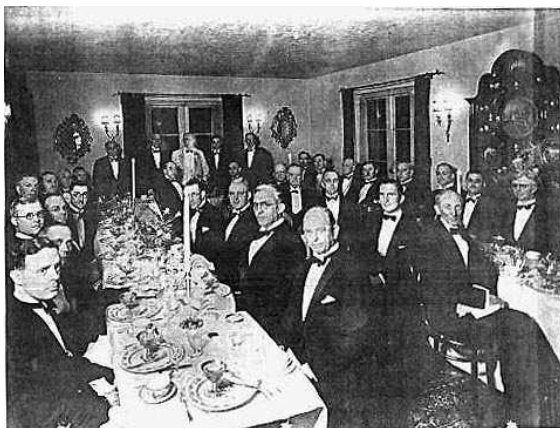
Микроб тифа вместе с "K Medium" был пропущен через самый тонкий доступный в те времена тройной фильтр и результаты после него исследовались под микроскопом Райфа. Мельчайшие отчетливые тела были хорошо видимы в ярко-голубом спектре света. Культуры вирусов росли in die "K Medium" и были видимы. Вирусы могли быть помечены светом и затем классифицированы в соответствии с их собственными цветом под микроскопом Райфа.

Последний доклад ,который появился в ежегодном журнале Smithson проливает свет на абсолютно оригинальную микроскопную технологию , которая позволила человеку впервые увидеть в живой форме микроорганизмы убийственно малых размеров (более поздние электронные микроскопы хотя и дают гораздо большее увеличение, но убивают вирусы и показывают только трупы вирусов:

" Затем они были исследованы под микроскопом Райфа, где отфильтрованные от бактерий тифа вирусы испускающие голубой спектр света вызывал поляризацию при повороте призмы микроскопа под углом 4.8 градуса плюс. Когда же противоположный угол отражения был установлен при установке призмы под углом 4.8 градусов минус , культура вирусов в виде ярких голубых маленьких овальных двигающихся тел заметно и контрастно выделялась при наблюдении за ними под увеличением в 5000 раз на фоне безжизненной и бесцветной культуры «посредника».

Эти тесты были повторены 18 раз для того чтобы убедиться в точности получаемых результатов."

В связи с достигнутым успехом, доктор Dr Milbank Johnson быстро организовал обед в честь двух ученых для того, чтобы об открытии можно было бы на нем и сообщить и обсудить. Более 30 наиболее выдающихся врачей , патологоанатомов и бактериологов Лос Анжелоса присутствовали на этом историческом событии 20 ноября 1931 года. Среди гостей были , в частности, доктор Dr Alvin G. Foord, который через 20 лет после этого события будет говорить, что он знал очень мало об открытиях Райфа, а также доктор Dr George Dock, который наблюдал за клиническими испытаниями от лица специального комитета Университета Южной Каролины и позднее перейдет в оппозицию к достижениям Райфа.



Банкет «Конец всем болезням»...

22 ноября 1931 года газета Los Angeles Times сообщила об этом важном медицинском собрании и о его высокой научной значимости:

"На обеде , организованном доктором Milbank Johnson в честь докторов Dr Rife and Dr A. I. Kendall в присутствии докторов , бактериологов и pathologists были обсуждены научные открытия высокой значимости, а также получена информация о самом мощном в мире микроскопе, недавно усовершенствованном после 14 лет работы над ним доктором Ройалом Раймондом Райфом из Сан Диего».

"Перед тем, как собрать выдающихся ученых доктор Кенадалл сообщил о своих научных экспериментах по культивированию бациллы тифа на своем

новом «посреднике» "K Medium". Бацилла тифа не фильтруема и достаточно велика при ее наблюдении в обычном микроскопе. По заявлению доктора Кендалла ,благодаря использованию "Medium K" бацилла так меняется, что ее уже невозможно увидеть в обычный микроскоп. Она становится настолько мала, что ее можно отфильтровать. Она затем может быть вновь изменена и стать опять не фильтруема».

" Доктор Кендалл отметил , что благодаря мощному микроскопу доктора Райфа, который дает увеличение до 17 000 раз (сравните с обычным микроскопом, дающим максимум 2000 увеличение) он смог увидеть бациллу тифа в фильтруемом, в прошлом невидимом виде. Возможно, впервые в истории удалось увидеть отфильтрованный вирусный организм.

"Самый сильный обычный микроскоп сегодня дает увеличение между 2000 и 2500 раз. Доктор Райф, применив гениальное сочетание линз и абсолютно новые оптические принципы и, введя двойные кварцевые призмы и мощное освещение, создал микроскоп с увеличением от 5000 до 17 000 раз.

" Ученый предсказал, что благодаря этому новому микроскопу удастся сделать величайшие открытия. Искренне сомневаясь на счет уникальности микроскопа Райфа, который якобы превзошел все известные пределы возможного , известные науке об оптике до настоящего времени, гости доктора Джонсона (Dr Johnson's guests) выразили восхищение после получения возможности лично убедиться визуально с результатами научных экспериментов и сердечно поздравили доктора Райфа и доктора Кендалла , поставив их в ранг ученых первой мировой величины ."

Через пять дней газета Los Angeles Times опубликовала фотографию Райфа и Кендалла вместе с микроскопом. Это была первая открытая публикация фото супер микроскопа. В заголовке к фото было написано: Самый мощный в мире микроскоп» "The World's Most Powerful Microscope".

Тем временем Райф и Кендалл приготовили статью под названием «Исследования бациллы тифа в ее отфильтрованном виде» для декабрьского 1931 года номера журнала Калифорнии и Западной Медицины California and Western Medicine. Этот журнал был официальным органом медицинской ассоциаций штатов Калифорния, Невада и Ута (California, Nevada and Utah).

Появившаяся вскоре статья в престижном Научном журнале взволновала все американское научное сообщество. В научном приложении к декабрьскому выпуску (The December 11, 1931 Science News supplement) был раздел под названием «Отфильтрованные тела видимы в микроскопе Райфа» ("Filtrable Bodies Seen With The Rife Microscope").

Статья описывала культуру «посредника» доктора Кендалла , ярко голубые отфильтрованные тела бациллы тифа и микроскоп Райфа . Там было , в частности, такое описание:

"Свет в микроскопе Райфа поляризован и проходит через кристаллы, которые останавливают все другие лучи за исключением тех, которые вибрируют

только в одной конкретной плоскости. С помощью двойных призм , встроенных в микроскоп Райфа , возможно путем поворота призм в любом направлении контролировать освещение самых малых объектов в поле исследования микроскопа с большой точностью".

27 декабря 1931 года журнал Los Angeles Times сообщил, что Райф демонстрировал микроскоп на встрече с 250 учеными. В статье было следующее объяснение:

" Это новый тип микроскопа и законы управляющие обычными микроскопами к нем могут не относиться.... Райф изобрел инструмент, который революционизирует лабораторные методы и даст возможность таким бактериологам, как доктор Кендалл выявить микробы , которые вызывают около 50 болезней причины возникновения которых до сих пор не были известны...».

Вскоре Kendall был приглашен выступить перед Ассоциацией Американских Врачей (Association of American Physicians). Презентация состоялась 3 4 мая 1932 года в Университете Джона Хопкинса в Балтиморе . Именно тогда доктор Томас Риверс (Dr Thomas Rivers) и Ганс Зинссер (Hans Zinsser) остановили научный процесс. Их оппозиция означала, что развитие открытий Райфа будет замедленно. Профессиональные микробиологи будут сомневаться даже представить себе возможность того, что Райф и Кендалл могут основать новую почву в науке.

Институт Рокфеллера был не только источником фондов, но и мощным инструментом в деле признания или непризнания того или иного ученого. В итоге, было совершено преступление, так как, облеченные властью, Риверс и Зинссер предприняли по отношению к исследованиям Райфа и Кендалла жесткие ненаучные действия.

Все научные работы этих ученых замедлились в тот самый момент, когда открытия Райфа могли стать «спусковым крючком» для целой цепи новых исследований, клинических испытаний и стать началом абсолютно новой системы здоровья. К концу 1932 года Райф уже мог уничтожать бактерии тифа, вирус герпеса, вирус рака и другие вирусы (typhus bacteria, the polio virus, the herpes virus, the cancer virus and other viruses in a culture and in experimental animals) , как при проведении экспериментов в пробирке, так и с экспериментальными животными. Лечение людей было на расстоянии нескольких шагов .

Оппозиция Риверса и Зинссера (Rivers and Zinsser) в 1932 году оказала самые разрушительные последствия на всю историю медицины 20 века. (Бактериология Зинссера в своем обновленном варианте до сих пор является стандартным учебником). К сожалению было всего несколько ученых, которые не испугались или не были под напуганы Риверсом.

Но было два исключения из этой негероической толпы ученых. В статье Кристофера Бердса (Christopher Bird) под названием : «Чем стал микроскоп

Райфа ?» ("What Has Become Of The Rife Microscope?"), которая появилась в марте 1976 года писалось:

" Среди злобы и ненависти только один коллега пришел на помощь Кендаллу. Это был пожилой ученый бактериолог и первый учитель этой науки в Соединенных Штатах доктор Dr William H. 'Popsy' Welch, который, очевидно, следил за работами Кендалла с большим вниманием и благожелательностью."

Одно время Welch был наиболее известным в Штатах pathologist . Медицинская библиотека Университета Джона Хопкинса названа его именем . Он встал и заявил: «Исследования Кендалла являются заметными достижениями в медицине». Но это было явно не достаточно. В то время Rivers and Zinsser имели слишком большую власть в этой области американской науки .

Другим ученым, который поддержал Кендалла был доктор Dr Edward C. Rosenow из экспериментального бактериологического отделения клиники в Mayo Clinic's Division of Experimental Bacteriology. (The Mayo Clinic была и сегодня является выдающейся исследовательской и лечебной клиникой в мире). В газете *The Washington Post* от 6 января 1987 года писалось:wrote, " Для многих в медицинском сообществе клиника Mayo Clinic является стандартом по которой оцениваются все остальные медицинские центры в Америке") 5-7 июля 1932 года всего 2 месяца после того , как Кендалл был публично опозорен доктором Rosenow встретился с Kendall и Райфом в лаборатории Кендалла в Северо-западном Университете Медицинской школы в Чикаго.

" Овальные , ярко-голубые вирусы, которые были продемонстрированы не были какой-либо ошибкой» - заявил Rosenow. Вирус герпеса также был виден. В августе 1932 года научный журнал опубликовал доклад Rosenow под названием «Исследования с помощью микроскопа Райфа и формы микроорганизмов , прошедших фильтрацию» ("Observations with the Rife Microscope of Filter Passing Forms of Micro-organisms").

В этой статье Rosenow писал:

"Нет никаких вопросов по поводу отфильтрованных светло голубых тел, описанные доктором Кендаллом. Они не видимы при изучении обычными способами увеличения и освещения... Исследование содержимого под микроскопом Райфа делает их видимыми и не оставляет никаких сомнений в точности наблюдения объектов при экстремально высокой степени увеличения достигнутого этим инструментом.

Через три дня после отъезда Райфа Rosenow пишет ему из клиники Mayo Clinic:

" После рассмотрения того что Ваш замечательный микроскоп мог сделать и после оценки значимости того, что было Вами открыто с его помощью во время этих замечательных и незабываемых 3 дней , проведенных в лаборатории доктора Кендалла , я надеюсь на то, что Вы найдете необходимое время для того, чтобы описать то, что ученые рассматривают как невозможное. ... Насколько мне представляется, Ваш гениальный метод освещения интенсивным светом monochromatic beam of light имеет даже еще большую важность чем огромное увеличение достигнутое благодаря микроскопу..."

Rosenow был прав. Уникальный метод метки световыми частотами был огромным научным прорывом. Много лет спустя, после прихода телевидения сторонники в то время уже забытого Райфа объясняли «Вирусы были помечены частотами света точно также , как цвета настраиваются в телевизионных устройствах». Это было наилучшее ненаучное определение описание метода.

4. "ВХ"— ВИРУС РАКА

Райф начал использовать "K Medium" доктора Кендалла в 1931 в своих поисках вируса рака .

В 1938 года произошел совершенно неожиданный случай. Вот, что о нем писала газета *Evening Tribune* из San Diego 11 мая 1938 года :

«Ни «К посредник» Кендалла, ни микроскоп не могли выявить в культуре, прошедшей фильтр, вирусов рака, на что рассчитывал доктор Райф.

Этому выявлению помогло дополнительное устройство , которое он применил при данном исследовании практически случайно. А именно, во время исследования культуры рака в трубчатом кольце, наполненном газом аргон, который был активирован электрическим током, и обычно использовался Райфом для электронной бомбардировки болезненных микро организмов . Так произошло, что исследуемая раковая культура находилась в этом кольце с аргонном в течение 24 часов, причем, подключенном к току. Рассматривая данную культуру рака через микроскоп, Райф обнаружил, что она изменилась. Он изучил и проверил этот феномен несколько раз подряд и, таким образом, открыл вирус рака, который пройдя фильтр, выглядел как фиолетово пурпурный гранулы в массе раковой культуры».

ВХ вирус рака был отчетливо фиолетово-красного цвета. Таким образом, Райф преуспел в изолировании отфильтрованного вируса рака карциномы (carcinoma).

Лабораторные записи Райфа от 20 ноября 1932 содержали первое описание характеристик вируса рака. В этих записях было и описание его двух уникальных методов классификации с использованием микроскопа и

конкретным углом преломления света - $12-3 \times 10$ градусов. Цвет преломления – фиолетово-красный.

Размер вируса рака был действительно мал. Длина составляла 1×15 микрона. Ширина 1×20 микрона. Ни один другой линзовый микроскоп даже в 1980-е годы был способен сделать видимым вирус рака.

Райф и его помощник лаборант E. S. Free продолжили исследования и повторили открытый им метод обнаружения вирус 104 раза с одинаковыми результатами.

В то время Райф был способен доказать что микро организмы рака имеют 4 формы:

- 1) BX (карцинома) (carcinoma);
- 2) BY (саркома – больше чем BX)(sarcoma—larger than BX);
- 3) Монококкоид форма рака, которая находится в моноцитах крови более 90% больных раком. (Monococoid form in the monocytes of the blood of over 90% of cancer patients).
В случае если вирусы рака должным способом помечены эти формы могут быть видимы и в стандартном микроскопе;
- 4) Гриб критомицис плеоморфия (Cryptomyces pleomorphia fungi)— идентичный морфологически орхидее и грибу. (identical morphologically to that of the orchid and of the mushroom).

В 1953 году Райф в своей книге писал: "Любые из этих форм могут в течение 36 часов превращаться обратно в форму «BX» и в экспериментах с животными вызывать типичную опухоль с паталогией тканей, из которой мы можем вновь выделить «BX» микро организм. Этот полный цикл процесса был дублирован нами более 300 раз с идентичными положительными результатами.

Райф своими опытами подтвердил теорию плеоморфизма. Он показал, как вирус рака меняет свои формы, в зависимости от окружающей среды. Он подтвердил работы докторов и ученых Bechamp, Kendall, Rosenow, Welch, и целой армии других плеоморфистов бактериологов, который появились после него и имели сражения с явно ошибочными законами ортодоксов в лице ученого Rivers и легионов его последователей.

Райф пишет далее: " В действительности это не бактерия сама вызывает болезнь, а химические составляющие этих микро организмов, вызывающих дисбаланс в метаболизме клеток человеческого тела ,что и вызывает заболевание. Мы также уверены, что если метаболизм человеческого тела находится в отлично сбалансированном состоянии, то в этом случае оно не восприимчиво к любой болезни.»

Но у Райфа не было времени, чтобы доказывать это открытие теоритически. Он оставил это делать другим ученым. После выделения вируса рака его

следующим шагом было его разрушение. Он делал это своим частотными приборами снова и снова в опытах в пробирке. Затем он делал это в опытах на животных, прививая их, и наблюдая за ростом опухолей, и затем убивая вирусы рака в их теле теми же частотными приборами, настроенными на выявленную им частоту вируса «ВХ».

В 1953 году Райф заявил :

" Эти успешные тесты были осуществлены более 400 раз на экспериментальных животных, прежде чем были предприняты какие-либо попытки использования частот в случаях с людьми больными карциномой и саркомой ".

Летом 1934 года 16 больных в последней смертельной стадии рака были доставлены на "ранчо" доктора Scripps, где Райф и другие доктора впервые начали проводить лечение людей . В 1953 году, когда Райф делал авторское право на свою книгу , он написал , что же на самом деле происходило во время этого эксперимента 1934 года.

Он писал: " Во время лечения генераторами частот не были разрушены какие-либо здоровые ткани пациентов, никто из больных не чувствовал боли, не было слышно никакого звука и никаких сенсаций не было отмечено. Прибор включался и через 3 минуты сеанс лечения был окончен. Вирус бактерии был уничтожен и организм затем избавлялся естественным путем от токсических остатков уничтоженного вируса бактерии . Несколько заболеваний могли лечиться одновременно».

"Первое клиническое испытание в лечении рака осуществлялось под наблюдением комиссии во главе с доктором Milbank Johnson, MD, которая была создана Специальным Медицинским Исследовательским Комитетом Университета Южной Калифорнии (Special Medical Research Committee of the University of Southern California).

В клинике было проведено лечение 16 разнообразных злокачественных заболеваний. Через 3 месяца 14 больных из, так называемых, безнадежных случаев, были выписаны, как клинически излеченные, что было письменно засвидетельствовано 5 медицинскими докторами, а также патологоанатомом этой медицинской группы доктором Dr Alvin G. Foord, MD.

Лечебная процедура заключалась в 3-х минутном использовании частотного генератора, который был настроен на частоту смертельную для «ВХ» (или, другими словами ,вируса рака) с 3-х дневными перерывами. Было установлено, что в случаях с проведением данной лечебной процедуры с указанными интервалами лечебный эффект был лучше , чем при их проведении ежедневно. Это давало возможность лимфатической системе вывести из организма уничтоженные остатки вируса «ВХ».

Ни во время проведения процедуры, ни после нее не отмечалось повышение температуры тела пациентов. В больнице во время проведения лечения не применялись какие-либо специальные диеты , однако мы искренне верим в

том, что подбор индивидуальной диеты для пациентов был бы им на пользу». Дата: 1 декабря 1953 года.

Другим участниками данного клинического испытания были: Whalen Morrison, Главный хирург (Chief Surgeon of the Santa Fe Railway); George C. Dock, MD, всемирно известный ; George C Fischer, Исполнительный директор Детского госпиталя в Нью-Йорке(MD, Children's Hospital in New York); Arthur I. Kendall; Dr Zite, Исполнительный директор, профессор паталогоанатом Университета в Чикаго(MD, Professor of Pathology at Chicago University), Rufus B. Von Klein Schmidt, Президент Университета Южной Калифорнии (President of the University of Southern California).

Доктор Dr Couche и доктор Dr Carl Meyer, PhD, глава Бактериологического научно-исследовательского отделения в Сан Франциско (head of the Department of Bacteriological Research at the Hooper Foundation in San Francisco). Присутствовавший доктор Dr Kopps of the Metabolic Clinic in La Jolla также подписал заключения 14 лечебных дел пациентов, лично наблюдая и проверяя все проводимые тесты.

В 1956 году доктор Dr James Couche сделал следующее заявление :

"Я бы хотел сделать это историческое заявление касательно поражающих научное воображение своей эффективностью частотах генератора частот доктора Ройал Райфа..

«Когда мне рассказали о докторе Райфе и о его генераторе частот более 22 лет назад , я тут же познакомился с ним и весьма заинтересовался его исследованиями. Особое впечатление на меня произвел случай с больным , у которого был рак желудка. В то время Райф работал вместе с доктором Dr Milbank Johnson, MD, который был президентом Медицинской Ассоциации Лос Анжелоса . Он был весьма богатый и очень влиятельный человек в медицинском мире , пожалуй , самый влиятельный в Лос Анжелосе. Это именно он арендовал клинику , где и проводилось все лето клиническое испытание с раковыми больными».

« В этот период я увидел там много необычных вещей, но особенно поразил меня больной раком желудка в последней стадии. Это был просто мешок с костями. Когда он лег на медицинский стол доктор Райф и доктор Джонсон сказали мне: почувствуйте желудок этого человека. Я положил руку на то место , где должен был быть его желудок. Больной был настолько худой, что его живот касался позвоночника, а желудок ощущался как одна плотная масса размером не более размера сердца. Он был абсолютно твердый. Я подумал тогда о том, что уже невозможно что-либо сделать для этого человека. Однако Райф и Джонсон провели курс лечения частотами Райфа и примерно через 6-8 недель к моему удивлению этот человек полностью выздоровел. При этом он чувствовал себя настолько хорошо, что попросил разрешения съездить на свою ферму, чтобы проверить своих животных. Доктор Райф заметил тогда: « Вы еще не настолько сильны, чтобы вести самому автомашину так далеко».

« О , да!» - ответил он. «Но у меня есть человек, который отвезет меня». На самом же деле этот пациент поехал на своем авто сам и провел целую ночь с больной коровой и на следующий день приехал опять на своем авто без чьей либо помощи. Так что можете себе представить , насколько он выздоровел».

«Я наблюдал в то время и другие очень интересные случаи выздоровления. В связи с этим я заказал и себе генератор частот Райфа и вскоре купил его и установил в своей клинике».

«В результате , в течение более 20 лет я наблюдал целый ряд совершенно замечательных случаев исцеления.»

Послесловие:

Биофизики в настоящее время доказали, что существует решающее взаимодействие между живой материей и фотонами. Этот процесс можно измерить на клеточном (бактериальном) уровне. Другие исследования демонстрируют, что все жизненно важные системы человека исключительно чувствительны к чрезвычайно низко энергетическим электромагнитным волнам.

К слову сказать , каждый вид клетки или микроорганизма имеет свою специфическую частоту электромагнитного излучения. Различными средствами система Райфа позволяла выявлять эти частоты при помощи системы призм из кристалла и специального освещения его универсального микроскопа. Благодаря своей научной интуиции талантливого ученого, Райф установил, что электромагнитные частоты света могут быть настроены на частоты тех или иных исследуемых микроорганизмов с целью вызова биорезонансной реакции . В результате при этих условиях микроорганизм начинал светиться , что и было наглядно видно в микроскопе Райфа.

Из своей световой техники Райф экстраполировал , т.е. именно благодаря этой технике пришел к выводу о том, что специфические электромагнитные частоты смогут оказать негативное воздействие на специфические формы бактерий. Нет никаких сомнений в том, что Райф конкретными научно практическими исследованиями смог убедительно продемонстрировать точность его гипотез, как для себя лично, так и для тех ученых и врачей, которые имели смелость наблюдать и желание понять и увидеть это своими глазами!

Новейшие открытия в биофизике в последнее время не только доказали научные принципы Р. Райфа, но и объяснили предложенный им процесс избирательного уничтожения бактерий. Последний феномен подобен ультразвуковой очистке, отличаясь только в том ,что речь идет о более тонких (низких) форм частот. За последние десятилетия ученые, чьи открытия были также замолчаны , либо нивелированы разными способами ортодоксальной медициной, успешно неоднократно вызывали и затем и лечили рак у групп мышей при помощи определенных электромагнитных частот, что и делал еще в 30-е годы сам Райф. Однако работы Райфа были еще более сложными. Он выбирал определенную микроскопическую цель и

видел, как это цель взрывалась при воздействии на нее определенной частотой, не повреждая при этом других тканей и микроорганизмов.

Большое число признанных научных доказательств сегодня безоговорочно подтверждают теорию рака, которую выдвинул Райф почти 70 лет назад. Это относится и к современным исследованиям в области СПИДА .

Барри Лайнз 1986 год

Послесловие Р.Г.Р.

За время работы над переводом этой книги (только пока малой ее части) я еще больше поверил в идею биорезонанса, которая, по сути, была впервые в мире открыта Ройалом Райфом и затем применена под его руководством в лечебной практике американскими докторами. Соответственно стал и гораздо более понятным принцип эффективного действия приборов Сергея Петровича Коноплева серии «DETA» и серии «Life Energy DETA» в частности.

Данная книга нашего современника, американского журналиста Барри Лайнза, как и другие его книги о Ройале Райфе вносят свой достойный вклад в восстановление справедливости по отношению к одному из крупнейших ученых 20 века Ройалу Раймонду Райфу.

Из огромного массива информации, которую сегодня легко найти в интернет о Райфе, можно узнать, что все годы, после проведенного в 1934 году успешного клинического испытания с 16 больными раком в последней стадии, у Райфа кроме серьезнейших противников в лице чиновников и врачей ортодоксальной медицины было и достаточно много сторонников и последователей, который успешно применяли и применяют методы Райфа, как с использованием существовавших еще во времена Райфа частотных генераторов, так и с их новыми модификациями.

Сергей Петрович Коноплев в содружестве со своими единомышленниками (здесь хотелось бы, в первую очередь, отметить доктора Татьяну Гханам), применив целый ряд талантливых технических и иных нововведений, создав уникальные приборы серии «ДЕТА», уже более 15 лет успешно используя методики Р. Райфа, Фоля и др. ученых, помогают огромному числу людей сохранить и вернуть утраченное здоровье.

Уверен, что новые приборы С.П.Коноплева "Life Energy DETA-RITM" и "Life Enegy DETA-AP", на продвижение на рынке которых имеет эксклюзивные права корпорации «Intway World Corporation» (Интвей), а также ожидаемые нами уже в ближайшие месяцы новейшие их модификации, безусловно, при активной помощи энтузиастов здоровья корпорации Интвей приобретут, благодаря их высокой эффективности в сохранении и возвращении здоровья, еще большую популярность не только в странах СНГ, но и далеко за их пределами.

Я с большим интересом продолжу изучение имеющихся по Р.Райфу материалов и приглашаю всех заинтересованных присоединиться к этому увлекательному и полезному делу.

Георгий Рагимли

17.06.09 , Одесса

Skype: *georgi_ragimli*
ISQ: 495909883
E-mail: georgir@mail.ru
mob. +380674805440



www.ragimli.info

www.georgirr.intway.com

Подробная информация о приборах С.П.Коноплева серии "Life Energy DETA" на моих блогах:



Life Energy DETA-AP20



Life Energy DETA-RITM13

www.georgirr.intwayblog.net

www.liveinternet.ru/users/2887141